



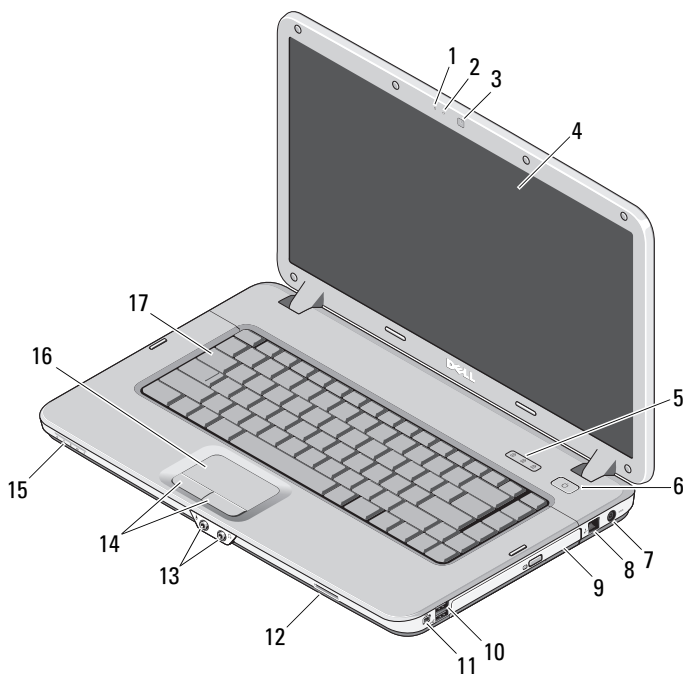
关于警告

 警告：“警告”表示可能会造成财产损失、人身伤害甚至死亡。

Dell™ Vostro™ 1014/1015

安装和部件信息技术表

正面视图



- | | | | |
|---|---------|---|------------|
| 1 | 麦克风（可选） | 2 | 摄像头指示灯（可选） |
| 3 | 摄像头（可选） | 4 | 显示屏 |
| 5 | 键盘状态指示灯 | 6 | 电源按钮 |

2010 年 11 月

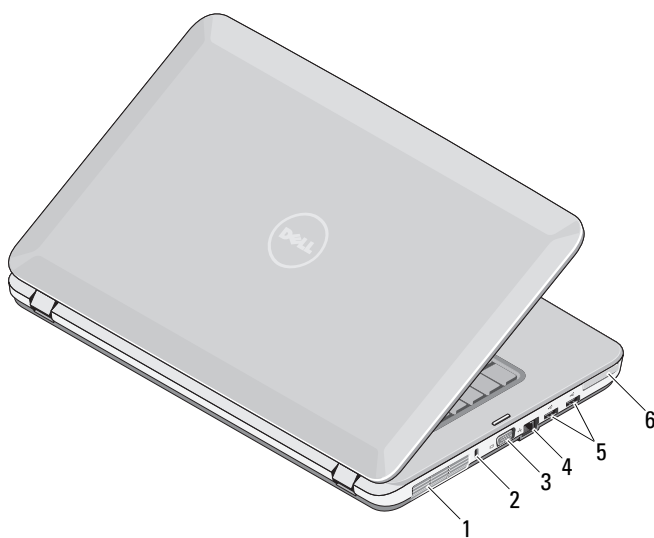


0C418TA02

型号：PP38L 和 PP37L

- | | | | |
|----|---------------|----|---------------|
| 7 | 交流适配器连接器 | 8 | 电话连接器 |
| 9 | 光盘驱动器 | 10 | USB 连接器 (2 个) |
| 11 | IEEE 1394 连接器 | 12 | 存储卡插槽 |
| 13 | 音频连接器 (2 个) | 14 | 触摸板按钮 (2 个) |
| 15 | 指示灯 | 16 | 触摸板 |
| 17 | 键盘 | | |


背面视图





- | | | | |
|---|---------------|---|----------------|
| 1 | 冷却通风 | 2 | 安全缆线孔 |
| 3 | VGA 连接器 | 4 | 网络连接器 |
| 5 | USB 连接器 (2 个) | 6 | ExpressCard 插槽 |

快速安装

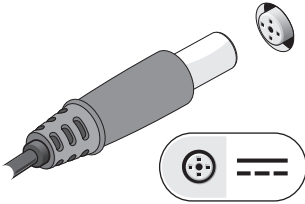
 **警告：** 开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读计算机附带的安全信息。有关其它最佳实践信息，请访问 www.dell.com/regulatory_compliance。

 **警告：** 此交流适配器可以与世界各地的电源插座配合使用。但是，电源连接器和配电盘因国家和地区而异。使用不兼容的电缆或未正确地将电缆连接至配电盘或电源插座可能会引起火灾或损坏设备。

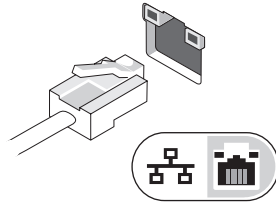
 **警告：** 从计算机上断开交流适配器电缆的连接时，请握住连接器（而不是电缆本身），并稳而轻地将其拔出，以免损坏电缆。当您缠绕交流适配器电缆时，请确保顺着交流适配器连接器的角度进行，以免损坏电缆。

 **注：** 如果您没有订购某些设备，则可能不包含在内。

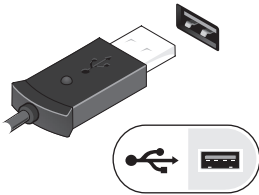
1 将交流适配器分别连接到计算机上的交流适配器连接器和电源插座上。



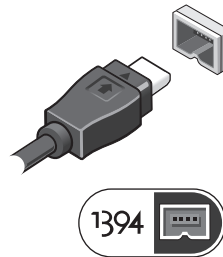
2 连接网络电缆（可选）。



3 连接 USB 设备，例如鼠标或键盘（可选）。




4 连接 IEEE 1394 设备，例如 DVD 播放器（可选）。




5 打开计算机显示器，并按电源按钮打开计算机。



 **注：**安装插卡或将计算机连接到对接设备或其它外部设备（如打印机）之前，建议至少先打开并关闭计算机一次。

规格

 **注：**提供的内容可能会因地区的不同而有所差异。以下规格仅是您计算机附带的法律规定的规格。有关计算机配置的详细信息，请单击“**开始**”→“**帮助和支持**”，然后选择选项以查看关于计算机的信息。

系统信息

芯片组	Intel®GM45
-----	------------

处理器

处理器	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core™2 Duo• Intel Celeron® 处理器（插槽 P）
-----	---

视频

视频类型	集成在系统板上，硬件加速
数据总线	集成视频
视频控制器	Intel GM45
视频内存	集成图形
系统内存	动态显存技术 (DVMT)
1 GB –	512 MB
2 GB –	782 MB
3 GB –	1294 MB
4 GB –	1550 MB

注： DVMT 可通过为平衡图形和系统性能分配适量的内存来动态响应系统要求和应用程序要求。

内存

内存模块连接器	2 个 DIMM 插槽
内存模块容量	1 GB 或 2 GB
内存类型:	DDR2/DDR3 800 MHz
最小内存	1 GB
最大内存	4 GB

电池

类型	4 芯或 6 芯 “智能” 锂电池
尺寸:	
厚度	53.39 毫米 (2.10 英寸)
高度	20.44 毫米 (0.80 英寸)
宽度	206.44 毫米 (8.12 英寸)
电压:	
4 芯	14.8 V
6 芯	11.1 V
温度范围:	
运行时	5°C 至 35°C (41°F 至 95°F)
存放时	-20°C 至 65°C (-4°F 至 149°F)
币形电池	CR2032

交流适配器

类型	65 W
输入电压	100 - 240 VAC
输入电流 (最大)	1.50 A
输入频率	50 - 60 Hz
输出电流:	
65 W	3.34 A (持续)
额定输出电压	19.50 VDC (+/- 1.0 VDC)

交流适配器 (续)

温度范围:

运行时	5°C 至 35°C (41°F 至 95°F)
存放时	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)

尺寸:

高度	28.20 毫米 (1.11 英寸)
宽度	57.90 毫米 (2.28 英寸)
厚度	137.2 毫米 (5.40 英寸)

物理规格

高度:

Vostro 1014	25.00 毫米 - 35.60 毫米 (0.98 英寸 - 1.40 英寸)
Vostro 1015	26.50 毫米 - 36.80 毫米 (1.04 英寸 - 1.45 英寸)

宽度:

Vostro 1014	340 毫米 (13.38 英寸)
Vostro 1015	376 毫米 (14.80 英寸)

厚度:

Vostro 1014	242.5 毫米 (9.54 英寸)
Vostro 1015	247.9 毫米 (9.75 英寸)

重量

最轻 2.30 千克 (5.07 磅), 带有一个 6 芯电池
最重 2.50 千克 (5.51 磅), 带有一个 6 芯电池

环境参数

温度范围

运行时	5°C 至 35°C (41°F 至 95°F)
存放时	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)

相对湿度 (最大值)

运行时	10% 至 90% (非冷凝)
存放时	5% 至 95% (非冷凝)

找到更多信息和资源

请参阅计算机附带的安全和法规说明文件以及合规网站 www.dell.com/regulatory_compliance，以获得有关以下各项的详细信息：

- 最佳安全实践
- 保修
- 条款和条件
- 法规认证
- 人机工程学
- 最终用户许可协议

本说明文件中的信息如有更改，恕不另行通知。

© 2009–2010 Dell Inc. 版权所有，翻印必究。中国印制。用再生纸印制。

未经 Dell Inc. 书面许可，严禁以任何形式复制这些材料。

本文中使用的商标：Dell、DELL 徽标和 Vostro 是 Dell Inc. 的商标；Intel 和 Celeron 是 Intel Corporation 在美国和其它国家/地区的注册商标，Core 是 Intel Corporation 在美国和其它国家/地区的注册商标。

本说明文件中提及的其它商标和商品名称是指拥有相应标记和名称的公司或其制造的产品。Dell Inc. 对不属于自己的商标和商品名称不拥有任何所有权。

